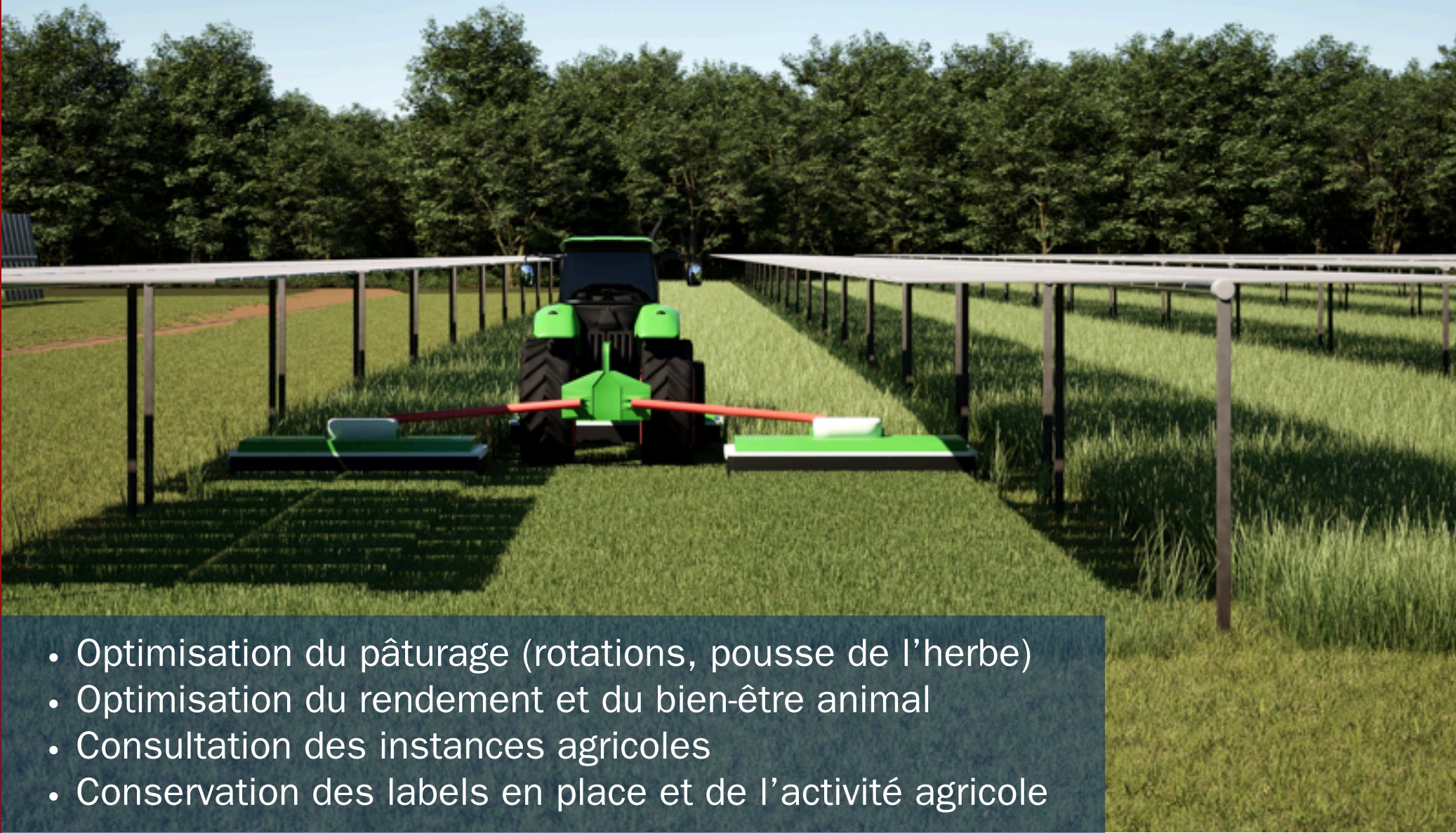




Cultivons un avenir plus vert
et plus durable, grâce à
l'agrivoltaïsme
Pour des projets agricoles plus durables,
collectifs et vertueux

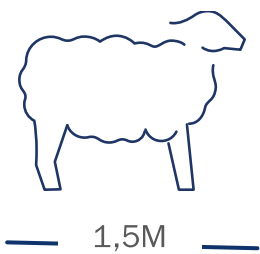
Un agrivoltaïsme innovant et éthique

Adhérent de France Agrivoltaïsme et signataire de sa charte

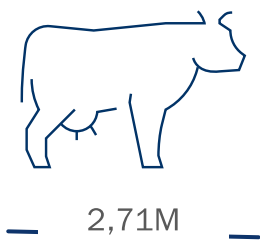


- Optimisation du pâturage (rotations, pousse de l’herbe)
- Optimisation du rendement et du bien-être animal
- Consultation des instances agricoles
- Conservation des labels en place et de l’activité agricole

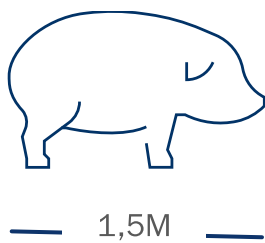
Espacement par rapport au sol conforme aux recommandations des instances agricoles :



Ovin



Bovin

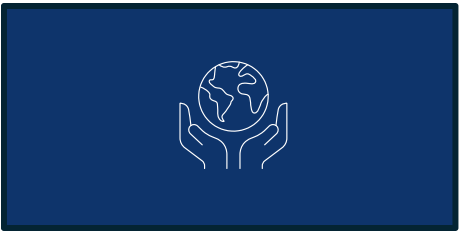


Porcin



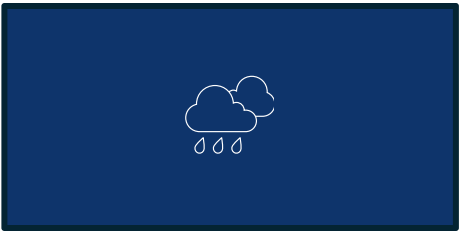
Optimisation agronomique et production

- Amélioration des sols et valorisation des friches
- Optimisation des rendements



Adaptation au changement climatique

- Protection contre les aléas climatiques (canicule, brûlures, gel)
- Réduction des besoins en eau et optimisation de l’irrigation



Protection contre les risques climatiques

- Technologie tracker permettant une flexibilité face aux aléas climatiques



Amélioration du bien-être animal

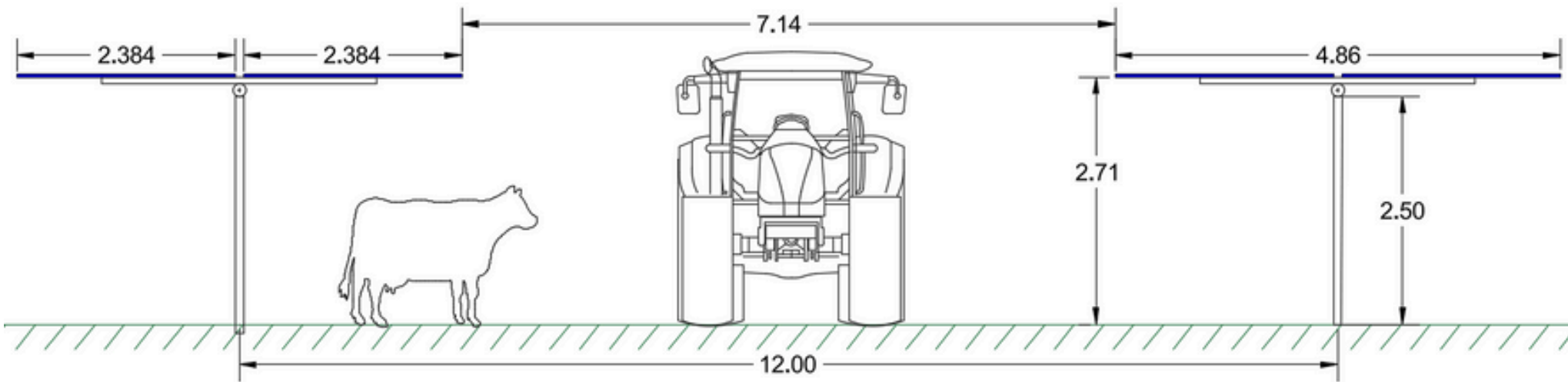
- Protection contre le stress hydrique
- Optimisation de l’accès à l’eau et du plan de pâturage

Des solutions flexibles et adaptables

Une structure adaptée à l'élevage bovin en extérieur



En position horizontale, les panneaux offrent plus de 2,8m de hauteur pour la circulation des vaches



Dans un paddock vide, les trackers suivent le soleil

Dans un paddock pâturé, le groupe de tracker est bridé en position horizontale



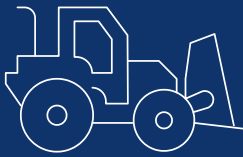
Une solution adaptée à l'élevage ovin en plein air

- Les trackers peuvent être bridés à un angle permettant une distance au sol minimale de 1,5m.



Une expertise sur le porc plein air

- Les prairies naturelles: un atout pour l'environnement et la biodiversité
- La prairie fleurie: une source d'alimentation riche et variée pour les abeilles et autres pollinisateurs.
- La prairie rouge: un espace favorable au développement de la faune et de la flore locales.



Autonomie paysanne renforcée (revenus & aides)



Installation 100% réversible



Accompagnement sur mesure & maintien des certifications



Un corpus contractuel sécurisant pour l'ensemble des parties

Une équipe spécialisée et implantée localement

**RECURRENT
ENERGY**
A subsidiary of Canadian Solar



Une expertise locale et engagée

L'équipe de **Recurrent Energy France**, dont le siège est à Biarritz, est répartie en France depuis 2020 grâce à ses antennes locales. Elle regroupe de nombreux pôles de compétence : agronomie, innovation, environnement, toutes tournées vers un agrivoltaïsme éthique et performant pour votre exploitation.

Recurrent Energy France soutient votre projet agricole en développant des solutions agrivoltaïques innovantes, qu'elle construit et exploite.



Théo Baudry-Sherry

Chargé de Nouveaux Projets et Territoires
06 70 11 67 11
Theo.baudry@recurrentenergy.com



Guillaume Auneau

Chargé de Nouveaux Projets et Territoires
06 30 85 23 18
Guillaume.auneau@recurrentenergy.com



Nolan Picard

Chargé de Nouveaux Projets et Territoires
06 49 51 57 39
Nolan.picard@recurrentenergy.com



Fournir une
énergie propre,
fiable et abordable au monde
d'aujourd'hui et de demain